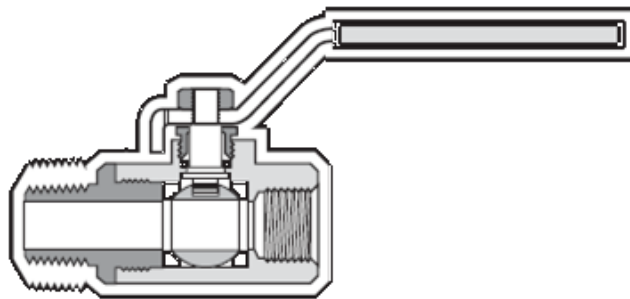
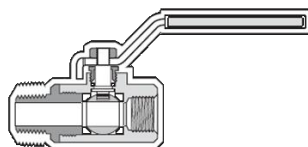




VÁLVULA DE BOLA MACHO/HEMBRA



VÁLVULA DE BOLA MACHO/HEMBRA SERIE 501



Válvulas de Bola Macho/Hembra serie 501

VENTAJAS

El cuerpo de las válvulas de bola de Parker forjado provee larga vida de servicio y resiste falla causada por aplicaciones de temperaturas severas. El diseño de flujo óptimo asegura máxima eficiencia del sistema. Altamente inertes los sellos y asientos PTFE proveen resistencia a la corrosión química Parker también proporciona un vástago a prueba de estallido, bola de latón cromada y una manija diseñada especialmente habilitando el incremento de vuelta de manillaje para abrir y cerrar fácilmente. La válvula de la bola Parker puede ser rápidamente identificada asegurando alta calidad de ingeniería y confiabilidad. Esta válvula de bola económica está disponible de 1/4", 3/8" 1/2", 3/4" y 1 hembra/macho.

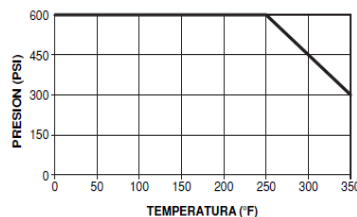
APLICACIONES

Línea de productos de válvula de bola industrial Parker es tratada para uso y propósito general. Favor de tener cuidado ya que las válvulas son para usarse en posiciones completamente abierta o cerrada. Dependiendo de las condiciones de aplicación. La garganta de la válvula puede causar falla del sello prematuro y/o imposibilidad de dar vuelta a la manija de la válvula.

Para usar como cierre en línea de combustible para gasolina y diesel suministrado sobre la autopista o fuera de ella, y vehículos de equipo para construcción. Líneas de servicio de aire y agua en equipo mayor y plomería de diseño de planta que requieren capacidad total de cierre.

PRESIÓN Y TEMPERATURA DE TRABAJO

Servicio con vapor saturado hasta 150PSI y 400° F
Succión 29 pulg de mercurio ventilado hasta 250 PSI.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

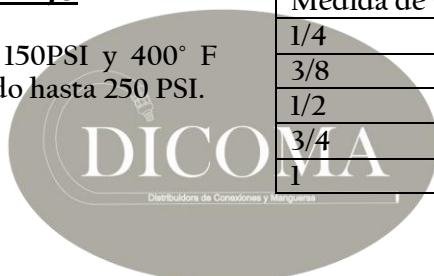
Un cuarto de vuelta para prender o pagar (provee acción segura de alto para cierre completo).

Nota: Checar periódicamente la tuerca de empaque ajustable y apretar conforme se requiera.

Estilo	Tipo	Material	Medida	Opciones
V	501	P	-4	-00
Estilo	V-Válvula VP-Válvula, Manivela Aseguradora Acojinada VV-Válvula Ventila VVP-Válvula, ventilada, manivela aseguradora acojinada.			
Tipo	501-Hembra/Hembra Puertos PTF			
Material	P-Latón PN-Niquelado			
Medida	4-1/4" 6-3/8" 8-1/2" 12-3/4" 16-1"			
Opciones	01-Vástago y Bola de Acero Inoxidable 02-Manija y Tuerca de Acero Inoxidable 03-Vástago, Bola, manija y tuerca de Acero Inoxidable 04-Manivela T 08-Cubierta de Manivela de Vinil Amarillo sin marcar 21-Oval Handle			

DATOS DE FLUJO

Medida de válvula	CV
1/4	6.3
3/8	5.7
1/2	10.0
3/4	25.0
1	35.0



VÁLVULA DE BOLA MACHO/HEMBRA SERIE 501

PUERTOS MACHO HEMBRA XV501P

No. De Parte	Rosca Cónica	B HEX	C HEX	H	L	M	N	Diam. De flujo D
XV501P-4	1/4	15/16	15/16	3.96	5.46	2.59	2.47	.344
XV501P-6	3/8	15/16	15/16	3.96	5.46	2.59	2.47	.375
XV501P-8	1/2*	1-1/16	1-1/16	3.96	5.75	2.94	2.58	.500
XV501P-12	3/4**	1-1/4	1-5/16	3.96	5.83	3.00	2.81	.685
XV501P-16	1**	1-1/2	1-9/16	3.96	6.19	3.60	3.08	.875

